

# Licences du domaine Sciences, Technologie, Santé

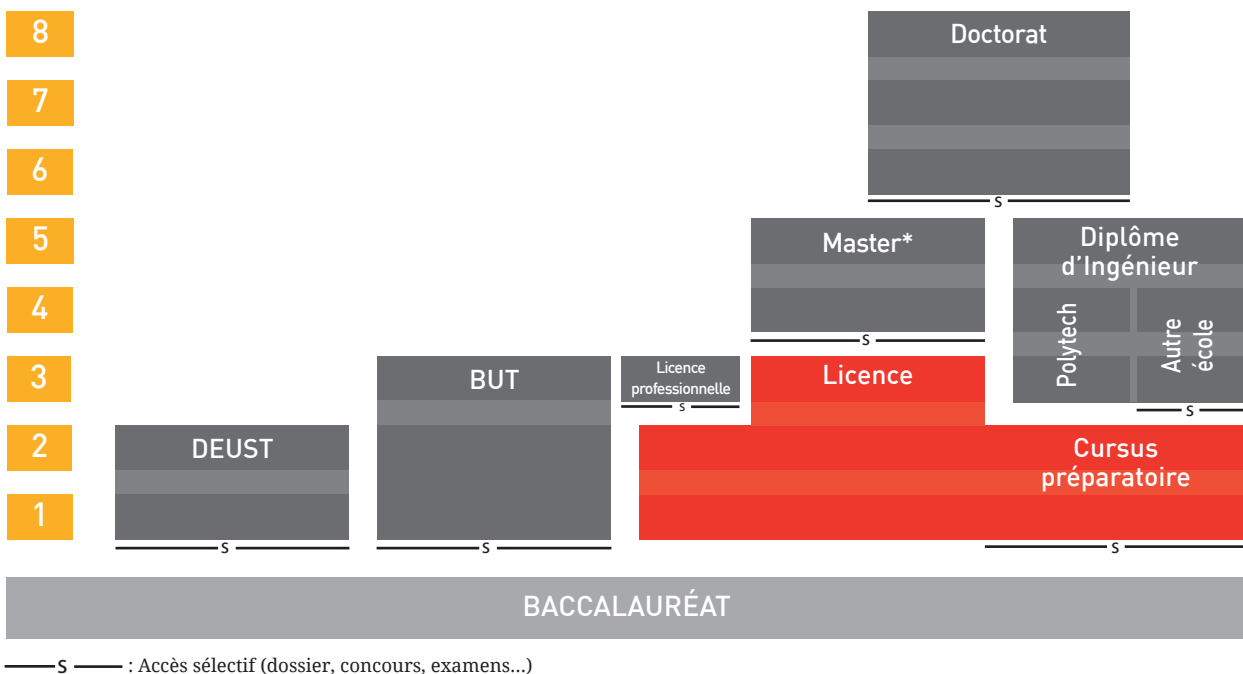
La licence se prépare en **3 ans**, c'est-à-dire 6 semestres, et vous permet d'acquérir des connaissances dans une discipline et une spécialité scientifique de votre choix.

Elle vous prépare à entrer dans la vie active :

- à bac+3 avec une **licence professionnelle** (envisageable après avoir validé votre 2e année de licence)
- à bac+5 avec un **master ou un diplôme d'ingénieur**
- à bac+8 avec un **doctorat** à la suite d'un master

La licence permet une **personnalisation du parcours**, en prenant en compte le projet de formation, les acquis et les compétences de l'étudiant. Un aménagement de sa durée pourra être proposé en fonction de votre profil : en 3 ou 4 ans. La plus grande majorité des étudiants préparent la licence en 3 ans.

Votre inscription pourra être conditionnée au suivi d'un parcours de formation personnalisé (remise à niveau, cursus adapté...), pour vous aider à renforcer les compétences attendues et vous accompagner vers la réussite. Ce dispositif s'intitule « Oui si » sur Parcoursup.



## Conditions d'accès

Être titulaire du baccalauréat, du DAEU B ou d'un titre admis en équivalence.

Il est vivement conseillé d'avoir une bonne adéquation entre les spécialités choisies pour le bac et la mention choisie pour la formation.

# Organisation des études en 1<sup>ère</sup> année

La 1<sup>ère</sup> année de licence est décomposée en **2 semestres** :

- **Portail MI** : découpage en 4 Unités d'Enseignements (UE) chacun : **3 UE scientifiques** + **1 UE transversale** (EPS, Pratique et Compétences Informatique et Internet, Recherche Documentaire, Langues, Projet Personnel et Professionnel).
- **Portails PCSI et SVT** : découpage en 5 Unités d'Enseignements (UE) chacun : **4 UE scientifiques** + **1 UE transversale** (identiques au portail MI).

Licence 1	Licence 2 Choix de la mention	Licence 3 Parcours
Portail Mathématiques - Informatique (MI)	Informatique	Informatique Informatique et mathématiques Bio-informatique Informatique fondamentale <sup>1</sup>
	Mathématiques	Mathématiques générales et applications Mathématiques pour l'enseignement <sup>2</sup> Mathématiques et économie Mathématiques et informatique Actuariat <sup>1</sup> Mathématiques fondamentales <sup>1</sup>
Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Écoles (CUPGE) <sup>3</sup>	CUPGE	Mathématiques pour les formations d'ingénieurs Autres parcours en Mathématiques
Cursus préparatoire aux écoles d'ingénieurs du réseau Polytech <sup>3</sup>	Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP)	
Double licence Mathématiques-Physique	Mathématiques et Physique	Double licence Mathématiques-Physique
Portail Physique - Chimie - Sciences de l'Ingénieur (PCSI)	Physique	Physique Ingénierie physique Sciences de la matière <sup>1</sup>
	Chimie	Chimie Sciences de la matière <sup>1</sup>
	Physique-Chimie	Physique - Chimie <sup>2</sup> Génie des procédés
	Mécanique	Mécanique Ingénierie mécanique
	Génie Civil	Génie civil et construction
	Électronique, Énergie Électrique, Automatique	Électronique, Énergie électrique, Automatique

<sup>1</sup> : Parcours sélectifs à l'entrée de la 3<sup>e</sup> année de licence      <sup>3</sup> : Parcours sélectifs à l'entrée de la 1<sup>ère</sup> année de licence

<sup>2</sup> : Parcours conseillés pour les métiers de l'enseignement (hors agrégation)

Portail Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)	Sciences de la Vie	Biochimie
		Génétique et biologie cellulaire
		Microbiologie
		Physiologie
	Sciences de la Vie et de la Terre	Sciences de la biodiversité
	Sciences de la Terre	Bio-informatique, statistique et modélisation
		Biosciences <sup>1</sup>
		Sciences de la vie, de la terre et de l'univers <sup>2</sup>
		Géosciences <sup>1</sup>
		Méthodes appliquées en géosciences

Licence Sciences pour la santé	Sciences pour la santé	Sciences pour la santé
--------------------------------	------------------------	------------------------

**! Ne pas confondre la Licence « Sciences pour la santé » avec la 1<sup>ère</sup> année commune des études de santé.**

<sup>1</sup> : Parcours sélectifs à l'entrée de la 3<sup>e</sup> année de licence      <sup>2</sup> : Parcours conseillés pour les métiers de l'enseignement

<sup>3</sup> : Parcours sélectifs à l'entrée de la 1<sup>ère</sup> année de licence

### Les L.AS : licences « option accès santé » :

Les 3 portails des licences Sciences Technologies Santé, ainsi que la Licence Sciences pour la santé, proposent la **mineure santé** pour permettre la candidature aux filières MMOP (Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie).

## Candidature

Pour déposer votre candidature en 1<sup>ère</sup> année de licence, rendez-vous sur le site Internet [Parcoursup](#). Cette procédure est obligatoire, quelle que soit l'année d'obtention de votre bac.

Vous êtes dans une situation particulière (reprise d'études, étudiant étranger...) ?

Rendez-vous sur le site Internet [www.univ-lyon1.fr](http://www.univ-lyon1.fr), onglet « Formation », rubrique « Inscription et scolarité ».

Formation	Intitulé du vœux (par type de formation)
Licences Sciences, Technologies, Santé	<b>«Licence»</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Portails MI, PCSI, SVT</li> <li>• Double licence Mathématiques-Physique</li> <li>• Licence Sciences pour la santé</li> </ul>
Coursus préparatoires aux concours d'écoles d'ingénieurs : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Écoles (CUPGE)</li> <li>• Coursus préparatoire aux écoles d'ingénieurs du réseau Polytech (PeiP)</li> </ul>	<b>«Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Écoles»</b>  <b>«Formations d'ingénieurs»</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polytech Lyon</li> </ul>

